



Model		FX700	FX1000	FX1300	FX1700	FX2200	FX2800	FX3200
Peso escavatore Carrier weight Poids de l'engin porteur Trägergewicht Peso excavadora	t	8-15	11-21	14-24	20-30	23-35	28-45	30-47
	lb	17600-33069	26400-46200	30800-52900	44000-66100	50700-77100	61729-99200	66100-103600
Peso martello Weight Poids Gewicht Peso	kg	700	1050	1200	1700	2200	2900	3200
	lb	1543	2314	2645	3747	4850	6393	7054
Altezza con utensile standard Height with standard tool Hauteur avec outil standard Höhe inkl. Standardmeissel Altura con puntero estándar	mm	1900	2050	2400	2700	3000	3300	3400
	inch	74	80	94	106	118	129	133
Diametro dell'utensile Chisel diameter Diamètre de l'outil Meisseldurchmesser Diámetro del puntero	mm	95	115	120	135	150	160	160
	inch	3.74	4.52	4.72	5.31	5.9	6.29	6.29
Portata olio rich. Required oil supply Débit d'huile nécessaire Erforderliche Ölmenge Caudal del aceite	l/min	70-100	100-130	110-140	130-160	165-190	180-240	200-260
	gpm	18-26	26-34	29-36	34-42	43-50	47-63	52-68
Pressione dell'olio regolata al martello Oil pressure adjusted to the hammer Pression de l'huile vers le marteau Betriebsdruck Presión del aceite en el martillo	bar	160	165	170	180	180	180	180
	psi	2320	2393	2465	2610	2610	2610	2610
Numero dei colpi / min. Blows per minute Coups par minute Schlagzahl / Min. Número de golpes/min.	/min	600-900	600-900	400-900	400-800	400-800	350-700	300-650
	/min	600-900	600-900	400-900	400-800	400-800	350-700	300-650
Energia del colpo Energy per blow Energie par coup Schlagzahl/ Energia del golpe	J	2000	3000	3200	4200	5400	8500	9000
	J	2000	3000	3200	4200	5400	8500	9000
Contropressione max Max. back pressure Contre-pression maxi Max. Gegendruck Contrapresión max.	bar	25	25	25	25	25	25	25
	psi	362	362	362	362	362	362	362
Diametro tubo entrata Inner diam. In hose Diam. intérieur tuyau H.P. Innendurchm. Hammervorlauf Diám. interior manguera presión	inch	3/4"	1"	1"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4
	inch	3/4"	1"	1"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4
Diametro tubo uscita Inner diam. OUT hose Diam. intérieur tuyau B.P. Innendurchm. Hammerrücklauf Diám. interior manguera retorno	inch	3/4"	1"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
	inch	3/4"	1"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4



Model		FX3700	FX4200	FX5000	FX6000	FX8000	FX12000	FX15000
Peso escavatore Carrier weight Poids de l'engin porteur Trägergewicht Peso excavadora	t lb	35-50 77100-110200	37-57 81500-125600	40-70 88100-154300	45-80 99200-176300	60-110 132200-242500	80-170 176300-374700	100-200 220400-440900
Peso martello Weight Poids Gewicht Peso	kg lb	3700 8157	4400 9700	4850 10692	5800 12786	7800 17196	12000 26455	14500 31967
Altezza con utensile standard Height with standard tool Hauteur avec outil standard Höhe inkl. Standardmeißel Altura con puntero estándar	mm inch	3500 137	3800 149	4000 157	4200 165	4500 177	5200 204	5500 216
Diametro dell'utensile Chisel diameter Diamètre de l'outil Meißeldurchmesser Diámetro del puntero	mm inch	175 6.8	180 7	195 7.6	200 7.8	215 8.4	255 10	280 11
Portata olio rich. Required oil supply Débit d'huile nécessaire Erforderliche Ölmenge Caudal del aceite	l/min gpm	250-300 66-79	270-320 71-84	290-350 76-92	300-380 79-100	380-440 100-116	480-570 126-150	500-600 132-158
Pressione dell'olio regolata al martello Oil pressure adjusted to the hammer Pression de l'huile vers le marteau Betriebsdruck Presión del aceite en el martillo	bar psi	180 2610	190 2755	190 2755	190 2755	200 2900	200 2900	200 2900
Numero dei colpi / min. Blows per minute Coups par minute Schlagzahl / Min. Número de golpes/min.	/min /min	300-650 300-650	300-650 300-650	250-550 250-550	250-550 250-550	200-400 200-400	150-300 150-300	150-250 150-250
Energia del colpo Energy per blow Energie par coup Schlagzahl/ Energia del golpe	J J	9500 9500	12500 12500	16500 16500	18500 18500	23000 23000	28000 28000	35000 35000
Contropressione max Max. back pressure Contre-pression maxi Max. Gegendruck Contrapresión max.	bar psi	25 362	25 362	25 362	25 362	25 362	25 362	25 362
Diametro tubo entrata Inner diam. IN hose Diam. intérieur tuyau H.P. Innendurchm. Hammervorlauf Diám. interior manguera presión	inch inch	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/2 1" 1/2	1" 1/2 1" 1/2
Diametro tubo uscita Inner diam. OUT hose Diam. intérieur tuyau B.P. Innendurchm. Hammerrücklauf Diám. interior manguera retorno	inch inch	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/4 1" 1/4	1" 1/2 1" 1/2	1" 1/2 1" 1/2